

数字媒体技术专业人才培养方案

教育部专业代码：080906 校内专业代码：3211

一、培养目标

本专业立足潍坊，面向全国，培养德智体美全面发展的，掌握数学等自然科学基础知识以及与数字媒体相关的计算机科学与技术、信息与通信工程等学科的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，具备良好的技术素质和一定的艺术修养，能在互动媒体、媒体网络、新媒体工程等领域，从事数字媒体产品设计、开发与应用工作的高级复合型人才。

毕业生应获得以下几方面知识和能力：

1. 掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论，具有坚定的理想信念、良好的社会公德和职业道德，具有一定的科学素养、媒介素养、艺术修养，社会责任感强；具有健全的人格、健康的体魄；

2. 掌握从事本专业工作所需的数学、自然科学知识和人文科学知识；

3. 掌握计算机科学与技术等学科的专业知识和基本技能，理解数字媒体技术领域的基本概念、知识结构、典型方法，建立数字化、网络化、交互性等核心专业知识；

4. 掌握数字媒体领域的核心技术和数字媒体创作的基本方法，能够为数字内容的创作和传播提供基本的技术解决方案，具备设计、开发数字媒体系统及产品的基本能力；了解数字媒体技术领域的发展现状和趋势，具有良好的创新意识，具备技术创新和产品创新的初步能力；具有强烈的终生学习意识及良好的自主获取知识的能力；

5. 具有初步的外语应用能力，能阅读本专业的外文资料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力；汉语普通话水平应达到二级乙等水平；体质健康测试成绩达到《国家学生体质健康标准》要求。

二、毕业要求

毕业要求须包含以下内容：

(一) 知识要求

1. [学科基础知识]

1.1 掌握从事本专业工作所需的数学、自然科学知识和人文科学知识。

1.2 具有初步外语应用能力，能阅读本专业外文资料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。

2 . [专业知识]

2.1 掌握计算机科学与技术等学科的专业知识和基本技能，具备扎实的专业功底，掌握科学研究方法。

2.2 理解数字媒体技术领域的基本概念、知识结构、典型方法，建立数字化、网络化、交互性等核心专业知识。

3 . [相关知识]

3.1 具备艺术鉴赏等方面的美术修养。

3.2 掌握自主创业等方面的知识技能。

(二) 能力要求

4 . [专业能力]

4.1 掌握数字媒体领域的核心技术和数字媒体创作的基本方法，能够为数字内容的创作和传播提供基本的技术解决方案。

4.2 具备设计、开发数字媒体系统及产品的基本能力。

5 . [综合能力]

5.1 了解数字媒体技术领域的发展现状和趋势，具有良好的创新意识，具备技术创新和产品创新的初步能力。

5.2 具有强烈的终生学习意识及良好的自主获取知识的能力。

(三) 素质要求

6 . [专业素质]

6.1 具有一定的科学素养、媒介素养、艺术修养。

6.2 了解与本专业相关的职业和行业的重要法律法规及方针政策，具有专利和版权的保护、利用、经营等创业意识。

7 . [综合素质]

7.1 掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论，具有坚定的理想信念、良好的社会公德和职业道德，社会责任感强。

7.2 具备较强的组织管理能力、沟通表达能力、独立工作能力、人际交往能力和团队合作能力。

8 . [身心素质]

8.1 具有健全的人格、健康的体魄。

毕业要求与培养目标的支撑关系矩阵

毕业要求 \ 培养目标		目标-1	目标-2	目标-3	目标-4	目标-5
毕业要求-1	学科基础知识	H	H	H	M	H
毕业要求-2	专业知识	M	H	H	H	M
毕业要求-3	相关知识	H	H	M	M	M
毕业要求-4	专业能力	M	M	H	H	M
毕业要求-5	综合能力	M	M	H	H	M
毕业要求-6	专业素质	M	H	H	H	M
毕业要求-7	综合素质	M	M	H	H	M
毕业要求-8	身心素质	M	M	M	M	H

三、课程设置

(一) 主干学科

计算机科学与技术、信息与通信工程。

(二) 专业核心课程

高等数学、线性代数、概率论与数理统计、数字图像创意设计、艺术概论、程序设计基础、网页设计基础、二维动画制作、数字视音频处理、数字图像处理、计算机图形学、人机交互技术、虚拟现实技术。

(三) 主要实践性教学环节

专业认识、平面创意综合课程设计、二维动画课程设计、网页制作综合课程设计、数字影视综合课程设计、虚拟现实综合课程设计、毕业实习、毕业设计。

(四) 学分分布与学时测算表

课程类别	学时/周数			学分及占比					毕业 学分
	理论	实践	小计	理论	实践	小计	占总 学分 比例	其中实 践学分 占总学 分比例	
通识教育必修课程	634	64	698	32.5	3.5	36	21.2%	2.1 %	170

通识教育选修课程		192	0	192	12	0	12	7.1 %	0
专业必修课程	基础课程	416	92	508	25.5	6	31.5	18.5%	3.5%
	主干课程	236	102	338	13.5	7	20.5	12.1 %	4.1 %
	实践课程	0	30 周	30 周	0	30	30	17.6%	17.6%
专业选修课程	拓展课程	382	268	650	23	17	40	23.5%	10%
合 计		1860	526 学时 + 30 周	2386 学时 +30 周	106.5	63.5	170	100%	37.3%

四、学制及修业年限

学制 4 年，修业年限为 3-6 年。

五、毕业学分及学位授予

在规定的修业年限内，完成专业人才培养方案规定的学习任务，修满 170 学分，达到毕业要求，准予毕业并颁发毕业证书。符合学位授予的规定与条件，经学校学位委员会审查通过，授予工学学位。

六、教学环节时间（周数）分配建议表

学年学期 周数 环节	一		二		三		四		合计
	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	
军训	2	0	0	0	0	0	0	0	2
课堂教学	14	15	16	16	16	16	18	0	111
复习考试+机动	2	2	2	2	2	2	2	2	16
公益劳动	0	1	0	0	0	0	0	0	1
专业认识	1	0	0	0	0	0	0	0	1
课程设计	0	2	2	2	2	2	0	0	10
毕业实习	0	0	0	0	0	0	0	4	4
毕业论文(设计)	0	0	0	0	0	0	0	12	12
合计	19	20	20	20	20	20	20	18	157

七、指导性教学计划进程安排及修读指导建议

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时(周数)			建议开设学期	备注
					共计	理论	实践		
通识教育必修课程 (36学分)	B311001	思想道德修养与法律基础	Ideological and Moral Cultivation & Legal Basis	3	48	42	6	1	
	B311053	中国近现代史纲要	Outline of Modern Chinese History	3	48	42	6	2	
	B311002	马克思主义基本原理	Basic Principle of Marxism	3	48	42	6	3	
	B311054	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Outline of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	5	80	70	10	4	
	B311005	形势与政策	Situation and Policy	2	64	48	16	1-8	
	B111001	大学英语(一)	College English 1	3	48	42	6	1	
	B111002	大学英语(二)	College English 2	3	48	42	6	2	
	B111003	大学英语(三)	College English 3	2	32	30	2	3	
	B111004	大学英语(四)	College English 4	2	32	30	2	4	
	B161001	体育(一)	Physical Education 1	1	36	36	0	1	
	B161002	体育(二)	Physical Education 2	1	36	36	0	2	
	B161003	体育(三)	Physical Education 3	1	36	36	0	3	
	B161004	体育(四)	Physical Education 4	1	36	36	0	4	
	B991001	军事理论	Military Theory	2	36	32	4	1	
	B991002	大学生就业指导	The Employment Guidance for College Students	2	38	38	0	3	
	B991006	创新创业教育	Innovation and Entrepreneurship Education	2	32	32	0	4	
	通识教育选修课程 (12学分)	<p>在学校统一提供的通识教育选修课程模块中选修 12 学分(其中 4 学分也可在全校开设的所有课程范围内自主选修)。本专业的学生须选修 2 学分的心理健康教育类课程,至少选修 2</p>							

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时(周数)			建议开设学期	备注	
					共计	理论	实践			
学分的国学素养类课程。建议所有学生选修应用写作类课程。										
专业教育必修课程	基础课程(31.5学分)	B321001	数字图像创意设计	Digital Image Creative Design	2.5	40	20	20	1	专业基础平台课程
		B321002	平面图形设计	Graphic Design	1.5	24	12	12	1	
		B321003	绘画基础	Painting Foundation	2.5	42	28	14	2	
		B321004	设计基础	Design Basic	2.5	42	28	14	2	
		B321005	网页设计基础	Web Design Fundamentals	2.5	40	20	20	3	
		B321006	视听语言	Audio-visual Language	2	32	32	0	4	
		B321111	艺术概论	An Introduction to Art	1.5	24	24	0	5	
		B321008	数字媒体技术导论	Introduction to Digital Media Technology	1	16	16	0	1	
		B321009	数字出版设计基础	Basic of Digital Publishing Design	1.5	24	12	12	1	
	B051001	高等数学 A (一)	Advanced Mathematics A 1	5	80	80	0	1		
	B051002	高等数学 A (二)	Advanced Mathematics A 2	5	80	80	0	2		
	B051008	线性代数	Linear Algebra	2	32	32	0	2		
	B051009	概率论与数理统计	Probability Theory and Mathematical Statistics	2	32	32	0	3		
	主干课程(20.5学分)	B321011	二维动画制作	2D Animation	2.5	40	20	20	2	
		B321010	程序设计基础	Basic of Programming Design	3.5	56	42	14	3	
		B321012	数字视音频处理	Digital Audio and Video Processing	2.5	42	28	14	4	
		B321016	计算机图形学	Computer Graphics	2.5	42	28	14	5	
		B321017	HTML 5 开发技术	HTML 5 Development Technology	2.5	42	28	14	5	

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时(周数)			建议开设学期	备注			
					共计	理论	实践					
实践课程(30学分)	B321015	人机交互技术	Human-Computer Interaction Techniques	2	32	32	0	5				
	B321013	虚拟现实技术	Virtual Reality Technology	2.5	42	28	14	6				
	B321014	数字图像处理	Digital Image Processing	2.5	42	30	12	6				
	B991004	军训	Military Training	2	2周	0	2周	1				
	B321022	专业认识	Profession Introduction	1	1周	0	1周	1				
	B321023	平面创意综合课程设计	Integrated Course Design on Creative Plane	2	2周	0	2周	2				
	B991005	公益劳动	Labor Course	1	1周	0	1周	2				
	B321024	二维动画制作课程设计	Integrated Course Design on 2D Animation	2	2周	0	2周	3				
	B321025	网页制作综合课程设计	Integrated Course Design on Webpage Making	2	2周	0	2周	4				
	B321026	数字影视综合课程设计	Integrated Course Design on Digital Video	2	2周	0	2周	5				
	B321027	虚拟现实综合课程设计	Integrated Course Design on Virtual Reality	2	2周	0	2周	6				
	B321028	毕业实习	Graduation Practice	4	4周	0	4周	8				
	B321029	毕业设计(论文)	Graduate Design (Dissertation)	12	12周	0	12周	8				
	专业教育选修课程	拓展课程(30学分)	移动开发模块	B322012	计算机网络	Computer Network	2.5	42	28	14	3	
				B322013	数据库原理与应用	Principle and Application of Database	2.5	42	28	14	3	
				B322014	数据结构	Data Structure	3.5	56	42	14	4	
				B322001	摄影	Photography	1.5	24	12	12	4	
				B322015	面向对象程序设计	Object Oriented Programming	2.5	42	28	14	4	
				B322016	动态网页	Dynamic Webpage	3.5	56	28	28	5	
B322017				WEB交互技术	WEB Interactive Technology	3.5	56	28	28	5		

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时(周数)			建议开设学期	备注
					共计	理论	实践		
专业教育选修课程 拓展课程(40学分)	B322018	计算机游戏设计	Computer Game Design	2.5	42	28	14	6	
	B322019	移动开发技术	Mobile Development Technology	3.5	56	28	28	6	
	B322020	操作系统	Operating System	3	48	36	12	6	
	B322041	影视原理	Film Theory	1	18	18	0	2	
	B322122	电影前期概念设计	Pre Conception Design of Film	2	32	32	0	3	
	B322043	数字插画	Digital Illustration	2.5	42	28	14	3	
	B322024	摄像技术	Camera Techniques	2	32	16	16	4	
	B322026	分镜头脚本设计	Storyboarding Scripting	2	32	32	0	4	
	B322044	影视模型制作技术	Film Model Production Technology	3	48	32	16	4	
	B322121	动画影视作品赏析	Appreciation of Animated Films and TV Programs	2	32	32	0	4	
	B322101	影视后期特效	Post Special Effects of Film and Television	2.5	42	28	14	4	
	B322003	计算机三维设计	Computer 3D Design	2.5	42	28	14	5	
	B322028	三维材质灯光渲染技术	3D Material Light Rendering Technology	3.5	54	36	18	5	
	B322102	影视动画制作技术	Film and Television Animation Production Technology	2.5	42	28	14	5	
	B322052	中外动画史	Chinese and Foreign Art History	1	18	18	0	5	
	B322037	字体与标志设计	Font and Logo Design	2	32	32	0	6	
	B322029	影视栏目包装	Movie Column Packing	3	48	24	24	6	
	B322030	影视跟踪技术	Video tracking Technology	2	32	16	16	6	
	B322103	动画特效制作	Animation Special Production	3	48	32	16	6	
	媒体创意	B322081	广告创意与策划	Advertising Originality Planning	2	32	32	0	3
	B322082	中国文化概论	An Introduction to Chinese Culture	2	32	32	0	3	

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时(周数)			建议开设学期	备注	
					共计	理论	实践			
专业教育选修课程	素养模块	B322074	影视艺术	Film & TV Art	2	32	32	0	4	
		B322083	电视纪录片	Television Documentary	2	32	32	0	4	
		B322095	广播电视节目编辑与制作	Editing and Making of Radio & TV	3	48	16	32	4	
	媒体创意素养模块	B322120	广告片鉴赏	Advertisement Appreciation	2	32	32	0	5	
		B322085	影视精品赏析	Movie Works Appreciation	2	32	32	0	5	
		B322086	美学概论	An Introduction to Aesthetics	2	32	32	0	5	
		B322004	数字媒体界面设计	Digital media Interface Design	2	32	32	0	6	
		B322005	多媒体画面艺术设计	Multimedia Picture Art Design	2	32	32	0	6	
		B322007	数字版权管理	Digital Rights Management	2	32	32	0	6	
		B322032	数字媒体资源管理	Digital Media Resource Management	2	32	32	0	6	
		B322055	动画 IP 产品研发	Animation IP product development	2	32	16	16	6	
		B322104	社交与礼仪	Social and Ritual	2	32	32	0	6	
		B322076	播音作品鉴赏	Broadcasting Works Appreciation	2	32	32	0	6	
		B322087	电视专题与电视栏目	Television Specials and Columns	2	32	32	0	6	
		B322080	广播电视节目策划	Radio and Television Program Planning	2	32	32	0	7	
	B322093	中国古诗词赏析	Appreciation of ancient Chinese poetry	2	32	32	0	7		
	工作坊项目开发模块	B322008	数字出版项目开发	Digital Publishing Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322009	HTML5 项目开发	HTML5 Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322010	虚拟现实项目开发	Virtual Reality Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322011	创新创业项目开发	Innovation and Entrepreneurship Project Development	5	80	20	60	3-7	

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时(周数)			建议开设学期	备注	
					共计	理论	实践			
专业教育选修课程	拓展课程(40学分) 工作坊项目开发模块	B322021	网络设计项目开发	Web Design Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322022	移动项目开发	Mobile Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322023	新媒体项目开发	New Media Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322033	数字影视项目开发	Digital Movie Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322034	影视栏目包装项目开发	Movie Column Packing Projects Development	5	80	20	60	3-7	
		B322035	剪辑调色项目开发	Clip & Color Projects Development	5	80	20	60	3-7	
		B322036	影视合成项目开发	Film Synthetic Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322105	动画项目研发	Animation Project Development	5	80	20	60	3-7	
		B322130	MOOC制作项目开发	Mooc Production Project Development	5	80	20	60	3-7	
		拓展课程为专业选修课程，须修满 40 学分，建议整体选修移动开发模块，其余学分从其它模块中选修。								
合计				170	2386 +30 周	1860	526 + 30 周			

八、课程（环节）与毕业要求关联关系矩阵

课程类别	课程名称	知识						能力				素质					
		学科基础知识		专业知识		其他知识		专业能力		综合能力		专业素质		综合素质		身心素质	
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	
通识教育必修课程	思想道德修养与法律基础	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	中国近现代史纲要	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	马克思主义基本原理	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	大学英语	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	体育	H	H	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	H	H	M	
	军事理论	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	大学生就业指导	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	
	创新创业基础	H	H	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	
	形式与政策	H	H	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	H	H	M	
专业教育必修课程	基础课程	数字图像创意设计	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M
		平面图形设计	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M
		绘画基础	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	H	H	M	M	M
		设计基础	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	H	H	M	M	M
		网页设计基础	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M
		视听语言	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M
		艺术概论	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M
		数字媒体技术导论	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		数字出版设计基础	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M
		高等数学 A（一）	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		高等数学 A（二）	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		线性代数	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
概率论与数理统计	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		

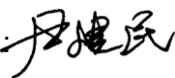
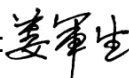
课程类别	课程名称		知识					能力				素质					
			学科基础知识		专业知识		其他知识	专业能力		综合能力		专业素质		综合素质		身心素质	
			1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1
专业教育必修课程	主干课程	二维动画制作	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
		程序设计基础	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
		数字视音频处理	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
		虚拟现实技术	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
		数字图像处理	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
		人机交互技术	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
		计算机图形学	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
		HTML 5 开发技术	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
	实践课程	军训	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M
		专业认识	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
		平面创意综合课程设计	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		公益劳动	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M
		二维动画制作课程设计	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		网页制作综合课程设计	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		数字影视综合课程设计	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		虚拟现实综合课程设计	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		毕业实习	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		毕业设计(论文)	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	
		专业教育选修	拓展课程	移动开发模块	计算机网络	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M
数据库原理与应用	M			M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M		
数据结构	M			M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M		
摄影	M			M	H	H	H	H	H	M	M	H	H	H	H	M	

课程类别 课	课程名称	知识					能力				素质							
		学科基础知识		专业知识		其他知识		专业能力		综合能力		专业素质		综合素质		身心素质		
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1		
专业教育选修课	移动开发模块	面向对象程序设计	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M		
		动态网页	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M		
		计算机游戏设计	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M		
		WEB 交互技术	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M		
		移动开发技术	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M		
		操作系统	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M		
	拓展课程	数字影视模块	影视原理	H	M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M	H	M	
			电影前期概念设计	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M	
			数字插画	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	L	L	M	M	
			摄像技术	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
			分镜头脚本设计	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
			影视模型制作技术	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M	
			动画影视作品赏析	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M
			影视后期特效	M	M	M	M	H	H	H	H	M	M	M	M	M	M	
			计算机三维设计	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
			三维材质灯光渲染技术	M	M	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
			影视动画制作技术	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
			中外动画史	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M	
			字体与标志设计	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	
			影视栏目包装	M	M	H	H	M	M	H	H	H	H	M	M	M	M	

课程类别	课程名称	知识						能力				素质				
		学科基础知识		专业知识		其他知识		专业能力		综合能力		专业素质		综合素质		身心素质
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1
专业教育选修课	拓展课程	影视跟踪技术	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		动画特效制作	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M
	媒体创意素养模块	广告创意与策划	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		中国文化概论	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		影视艺术	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		电视纪录片	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		广播电视节目编辑与制作	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		广告片鉴赏	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		影视精品赏析	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		美学概论	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		数字媒体界面设计	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		多媒体画面艺术设计	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		数字版权管理	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		数字媒体资源管理	M	M	H	H	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M
		动画 IP 产品研发	M	M	M	M	H	H	L	L	M	M	H	H	M	M
		社交与礼仪	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	H	H
		播音作品鉴赏	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	H	H
电视专题与电视栏目	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	H	H		
广播电视节目策划	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H		
中国古诗词赏析	H	H	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M		

课程类别	课程名称		知识					能力				素质					
			学科基础知识		专业知识		其他知识		专业能力		综合能力		专业素质		综合素质		身心素质
			1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1
专业教育选修课	项目开发模块	数字出版项目开发	H	H	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		HTML5项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		虚拟现实项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		创新创业项目开发	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M
		网络设计项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		移动项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
	拓展课程	新媒体项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		数字影视项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		影视栏目包装项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		剪辑调色项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		影视合成项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		动画项目研发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M
		MOOC制作项目开发	M	M	M	M	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M

说明：根据课程（环节）对毕业要求的支撑度高低对应关系，分别投入H或M、L。

院长（签字）： 教务处处长（签字）： 分管校长（签字）：